Index of Cla	Applicati n N .				Applicant(s)		
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(8 1888 1888 1888 1888 1888 1888 1888 1888 1888 1888 1888 1888 1888	09/90	00,42	23		SELL ET AL.	
		Exam	niner			Art Unit	
		Hung	3 T V	'y		2828	
√ R jected	(Through nu Canc Ile		N	Non-El cted	A	Appeal	
= Allowed	÷ Restricte	ed	ı	Interference	0	Objected	

Claim	
Image: Triangle of the control of the cont	
1 1 2 2 101 102 102 102 102 103 103 104 104 104 104 104 104 104 104 105 105 106 106 106 106 107 107 107 9 8 108 100 107 107 9 8 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 109 110 110 110 110 110 111 10 110 111	
1 1 2 2 2 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	1 1
1 1 2 2 2 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	
2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 9 8 10 9 11 10 10 9 11 10 12 11 13 12 8 13 15 14 16 15 17 16 18 17 19 18 20 19 22 70 21 21 22 73 74 124 22 72 23 73 24 74 28 76 28 76 28 78 29 30 34 31 31 31 32 32 33 33	
3 3 4 104 104 105 6 6 6 6 6 6 6 6 105 6 6 106 106 107 9 8 8 8 8 8 108 109 109 109 110 109 110 109 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 111	
3 3 3 103 104 5 5 105 105 106 7 7 107 9 8 106 107 9 8 108 108 108 108 108 108 109 110 109 110 109 110 110 110 110 111<	$\top \bot$
5 5 6 6 7 7 9 8 10 9 11 10 12 11 13 12 8 13 15 14 16 15 17 16 18 17 19 18 20 19 22 72 23 73 24 74 28 76 28 79 122 126 13 12 14 64 15 14 16 15 17 16 18 17 19 18 19 18 20 70 21 21 22 72 23 73 122 122 23 75 24 76 25 76 <	
6 6 7 7 9 8 10 9 11 10 12 11 13 12 8 13 15 14 16 63 17 16 18 17 19 18 20 70 21 21 22 72 23 73 24 74 28 76 28 78 115 114 16 15 17 16 18 17 19 18 20 70 21 21 22 72 23 73 24 74 28 76 28 78 126 126 27 77 28 78 29 79 20 129	
7 7 9 8 10 9 11 10 12 11 13 12 8 13 15 14 16 15 17 16 18 17 19 18 20 19 20 20 21 21 22 72 23 73 24 74 25 75 20 27 78 128 29 79 80 130 34 82 22 33 82 132 22 33	
9 8 108 108 109 10 9 60 1109 110 11 10 60 110 111 12 11 61 111 111 13 12 62 112 12 8 13 63 113 113 15 14 64 114 14 16 15 65 115 115 17 16 66 116 117 16 18 17 68 118 118 120 119 120 121 121 120 121 120 121 120 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 123 123 123 124 124 124 124 124 125 126 126 126 126 126 126 127 127 128 128 129 129 130 130 131 131 132 <t< td=""><td></td></t<>	
10 9 11 10 12 11 13 12 8 13 15 14 16 15 17 16 18 17 19 18 20 19 20 20 21 21 22 72 23 73 24 74 28 75 28 78 29 79 20 79 20 79 20 79 20 79 20 79 20 79 20 79 20 79 20 79 20 79 20 79 20 79 20 79 20 79 20 79 20 79 20 79 20 79	\dashv
11 10 60 110 110 12 11 61 111 111 13 12 62 112 12 8 13 63 113 113 114 16 15 64 114 16 16 11 16 11 11 16 11 16 11 16 16 11 <td></td>	
12 11 13 12 111 13 12 112 112 112 112 112 112 112 112 112 113 113 113 113 113 113 114 114 114 114 114 114 115 115 115 115 115 115 115 115 115 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 117 117 117 117 117 119 18 118 120 119 120 119 120 119 120 121 121 121 122 122 122 122 122 122 122 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 126 126 128 129 129 129 129 129 129 129 129 129 124 124 124 124	$\dashv \perp$
13 12	\dashv
8 13 63 113 114 15 14 64 114 114 16 15 65 115 115 17 16 66 116 116 18 17 67 117 117 19 18 69 119 120 120 20 19 70 120 120 121 121 122 122 123 123 123 123 124 124 124 125 126 126 126 127 127 128 128 129 129 129 129 130 131 131 131 132 132 133<	++
15 14 16 15 17 16 15 17 16 115 115 115 115 115 116 116 116 116 116 116 116 116 116 117 117 117 117 117 117 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 111 111 112	+
16 15	++
17 16 116 116 116 117 117 117 117 117 117 117 117 118 118 118 118 118 118 119 120 120 120 121 121 121 121 121 121 122 122 123 123 123 123 124 124 124 124 124 125 125 126 126 126 126 127 127 127 127 128 128 129 129 130 131 131 131 131 131 132 122 132 133	++
18 17 19 18 V 68 117 118 118 118 118 118 118 119 120 120 120 120 121 121 121 121 121 122 122 123 123 123 123 124 124 124 124 125 125 125 125 126 126 127 127 127 127 128 128 129 129 130 131 131 131 131 132 122 132 133	++
19 18 V 118 20 19 68 119 20 70 120 21 21 71 121 22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 79 129 30 80 130 24 81 131 32 82 132 22 33 83	$+\!+\!$
20 19 69 119 20 70 120 21 21 71 121 22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 31 31 32 82 132 22 33 83 133	$+\!+\!$
20 70 120 21 21 71 121 22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 131 131 32 82 132 22 133 133	$\dashv \downarrow \downarrow$
21 21 71 121 122 23 73 123 123 24 74 124 124 25 75 125 126 27 77 127 127 28 78 128 128 29 79 129 129 30 80 130 131 31 31 32 132 22 33 83 133 133	++
	++
23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 128 29 80 30 130 31 131 32 82 22 133 33 133	
24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 34 81 131 32 82 132 22 33 83 133	
-25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 129 31 32 32 82 33 133 22 33	++
26 76 27 77 28 78 29 79 30 129 30 80 31 131 32 82 22 133 83 133	\dashv
27 77 127 28 78 128 20 79 129 30 80 130 31 31 32 82 132 22 33 83 133	++
28 78 29 79 30 80 31 130 32 82 22 132 33 132 33 133	++
29 79 30 130 31 131 32 82 22 132 83 133	++
30 80 31 81 32 82 22 33 83 133 130 131 131 132 132 133	++
31 -32 82 131 132 83	++
- - 32 - 	++
22 33 = 83 133	
	++
	- - -
23 35 > 135	+
24 36 6 136	++
25 37 1 137	++
14 38 1 138 1 138	
26 39 1 139 139	\dashv
27 40 90 140	$\dashv \dashv$
28 41 1 1 1 1 91 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	++
29 42 1 92 142 142	+-+
30 43 1// 93 143	++
31 44 V	++
32 45 = 1 145 145	++
46 146 146 146 146 1	- - -
47	++
48 98 148	++
49 99 149 149	++
50 100 150 150	-